# アルミニウム切削ボディによるクリアサウンドを実現 カナル型ヘッドホン「SQUEEZE」(HP-CN23)を新発売

日立マクセル株式会社(取締役社長:角田 義人、以下マクセル)は、アルミニウム切削ボディを採用し、金属的な素材感を活かしたデザインとクリアなサウンドを実現したカナル型ヘッドホン「SQUEEZE」 (HP-CN23)を3月28日より発売します。

携帯音楽プレーヤーやモバイル機器の利用者の増加とともに、ヘッドホンの市場は伸長をつづけています。スマートフォンやタブレット端末など新たなモバイル機器の登場で、音を楽しむ利用シーンも多様化し、より高音質かつデザイン性やカラーにこだわった個性的なヘッドホンを、ファッションの一部として楽しむユーザーも増えています。

このたび発売する「ŚQUŁEZÊ」(HP-CN23)は、フロントおよびリアハウジングに軽量かつ剛性に優れたアルミニウム削り出し素材を採用しました。不要共振を抑えたアルミニウム切削ボディに直径9mmの高磁力ネオジウムマグネットドライバを搭載することで、クリアな中高音域と躍動感あふれる低音域再生を実現しています。「ŚQUŁEZĔ」というネーミングは、前後に絞り込むシャープな双円錐(バイコーン)形状に由来しており、この形状は耳に装着しやすく金属的な素材感を活かすデザインとしました。

カラーラインアップは、自然にちなんだ「フレイム」「ラヴ」「フラワー」「サンセット」「スノー」「リーフ」「オーシャン」「ユニバース」計 8 色を揃え、ファッションに合わせて好みの色を選ぶことができます。なかでも「フレイム」「ラヴ」「フラワー」の3 色は、カラーコードとカラーイヤーピースを組み合わせることにより個性的なイメージに仕上げました。さらに、長さ1.2mのY型コードの分岐部分には、コードをまとめて固定する「からみ防止スライダー」を装備し収納に便利です。イヤーピース部には、抗菌作用\*のある銀イオンをほどこすことで清潔感を高めています。なお、交換用イヤーピースの大きさはSS/S/M/Lと耳に合わせて選べる4サイズを用意しています。

マクセルは、音にこだわるメーカーとしてヘッドホンのほか、iPod対応スピーカーなどのユニークな製品を提供しています。今後とも、音楽を楽しむあらゆる層に応えられる商品の開発を行いラインアップの拡充を図っていきます。

- \* 抗菌効果は石塚硝子株式会社にて JIS Z 2801 試験によって効果を確認しています。
- ※ iPod は米国およびその他で登録されている Apple Inc.の商標です。



フレイム ラヴ フラワー サンセット スノー リーフ オーシャン ユニバース

# ■主な特長

# 1. 軽量かつ剛性に優れたアルミニウム切削ボディ

フロントおよびリアハウジングに軽量かつ剛性に優れたアルミニウム切削ボディを採用することで、双円錐(バイコーン)形状のスタイリッシュな外観を与えるとともに、不要共振を抑えたクリアな再生音を実現しました。



#### 2. 高磁力ネオジウムマグネットドライバ採用の高音質設計

音漏れしにくいカナル型のボディに直径9mmの高磁カネオジウムマグネットドライバを搭載し、クリアな中高音域と躍動感あふれる豊かな低音域を再生する高音質なサウンドを実現しました。

#### 3. イヤーピースに銀イオンをほどこし清潔感アップ

イヤーピースに抗菌作用のある銀イオンを練り込み抗菌加工\*をほどこすことにより清潔感を高めました。 イヤーピースの大きさは S/M/L のほか、耳の小さな方にもフィットする SS サイズも付属しています。

## 4. 接続時に機器の横に突出する部分の小さいL型プラグを採用

L型の 3.5mm ステレオミニプラグの採用により、 モバイル機器やゲーム機などに接続した際に 機器から突出する部分が小さく、ポケットや鞄に 入れやすい仕様としています。



接続時に機器の横に突出する 部分の小さいL型プラグを採用!

# 5. コードをからみにくくする「からみ防止スライダー」装備

長さ 1.2m の Y 型コードの分岐部分には、コードをまとめて固定する「からみ防止スライダー」を装備し、コード周りの使い勝手を向上しています。

\* 抗菌効果は石塚硝子株式会社にて JIS Z 2801 試験によって効果を確認しています。

## ■製品情報

型番	タイプ	カラーバリエーション	発売日	価格
HP-CN23	カナル	HP-CN23-RE(フレイム)、-PK(ラヴ)、-PP(フラワー)、 -OR(サンセット)、-WH(スノー)、-LM(リーフ)、 -BL(オーシャン)、-BK(ユニバース)の全8色	3月28日	オープン プライス

### ■主な仕様

型番	HP-CN23	
タイプ	カナル	
ドライバユニット	直径 9mm	
インピーダンス	16 Ω	
音圧感度	94dB/mW	
再生周波数帯域	20~20,000Hz	
最大入力	200mW(IEC:国際電気標準会議による測定値)	
コード長	ード長 1.2m	
質量	本体約 14g(コード含む)	
付属品	イヤーピース(SS/S/M/L 各 2 個) ※M は本体に装着	